СПРАВКА

о числе организаций-пользователей уникальных стендов и установок в рамках государственного контракта от «12» мая 2011 г. № 16.518.11.7059

по теме «Лабораторное моделирование динамики, тонкой структуры и взаимодействия ключевых процессов в гидросфере и атмосфере с учетом эффектов стратификации и вращения с использованием УСУ «Гидрофизический комплекс для моделирования гидродинамических процессов в окружающей среде и их воздействия на подводные технические объекты, а также распространения примесей в океане и атмосфере (ГФК ИПМех РАН)»»

Период – этапы № 3 – 4 (с «01» января 2012 г. по «15» ноября 2012 г.)

Nº	Полное наименование и адрес организациипользователя	Проект организации-пользователя Период дей- Наименование ствия (месяц и шифр и год начали Заказчик			с испол	товор пнителем гракта зовании №	Период поль- зования (даты начала и окончания)	Дата и № акта о пре- доставлении услуги пользования	Краткое описание проведенных работ и их воздействия на результаты работ по проекту пользователя
1	Физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.	Потоки и структуры в жидкостях	и окончания) 01.2010- 12.2014	Президи- ум РАН	31.03. 2009	3-09к	01.07 2012– 31.07.2012	Техниче- ский акт от 01.08.2012	Лабораторные работы и учебные курсы для студентов по экспериментальным данным, полученным на УСУ "ГФК ИПМех РАН" базе экспериментов студетнов
2	ФБГОУ ВП «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Исследование однородных и стратифицированных течений	03.2010- 12.2013	Минобр- науки РФ	10.03. 2012	3ИПМе x-12	01.07.2012- 31.08.2012	Техниче- ский акт от 15.09.2012	Экспериментальные исследования течения на диске и топограф на стендах УСУ "ГФК ИПМех РАН"
3	ФБГОУ ВП "Московская государственная академия водного транспорта". г. Москва, Новоданиловская наб., д. 2, корп. 1	Экспериментальные и теоретические исследования течений, индуцированных диффузией на топографии в стратифицированной жидкости на стендах УСУ "ГФК ИПМех РАН	04.2010- 12.2012	Минобр- науки РФ	01.06. 2012	1ИПМе x-12 от «01» июня 2012	01.07.2012- 10.09.2012	Техниче- ский акт от 15.09.2012	Моделирование стратифицированных течений на УСУ "ГФК ИПМех РАН", совместная подготовка конференций

№	Полное наименование и адрес организации-пользователя	Проект организации-пользователя			Договор с исполнителем контракта о пользовании		Период поль- зования	Дата и № акта о пре- доставлении	Краткое описание проведенных работ и их воздействия на ре-
		Наименование и шифр	Период дей- ствия (месяц и год начали и окончания)	Заказчик	Дата заклю чения	Nº	(даты начала	услуги пользования	зультаты работ по проекту пользователя
4	ФГУП «ЦАГИ» Моск. обл., г. Жу- ковский, ул. Жу- ковского, д. 1.	Экспериментальное ис- следование структуры вихревых течений	04.2011- 12.2012	Мин- промторг РФ	15.03. 2012	10ИПМ ex 12	01.07.2012- 31.08.2012	Техниче- ский акт от 05.09.2012	Моделирование обтекания дис- ка турбины или винта на УСУ "ГФК ИПМех РАН"
5	ФБГОУ ВП "Астраханский госу-	Экспериментальное и теоретическое исследование структур в высыхающих растворах солей и белков	01.2010- 12.2016	Минобр- науки РФ	14.03. 2011	5ИПМе х 11	01.07.2012- 15.09.2012	Техниче- ский акт от 20.09.2012	Эксперименты с высыхающими каплями на стенде "ММТ" УСУ "ГФК ИПМех РАН"
	Институт гидро- механики Нацио- нальной Акаде-	Нелинейные поверхностные волны в вязкой жидкости. Разработка перспективных численных методов расчета тонкой структуры стратифицированных течений.		РФФИ		РФФИ 12-05- 90417, РФФИ 12-07- 90912	01.07.2012- 31.08.2012	Техниче- ский акт от 17.09.2012	Экспериментальное и численное моделирование обтекания тел с использованием УСУ "ГФК-ИПМех РАН"

Приложение:

Копии договоров с организациями-пользователями УСУ, указанными в таблице, содержатся в приложении Б к Отчету по этапу 2.

Учреждение Российской академии наук Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН (ИПМех РАН)

Директор ИПМех РАН

Заведующий лабораторие М.П.

» октября 2012г.

W. Yamenon

Ф.Л. Черноусько

Ю.Д. Чашечкин

